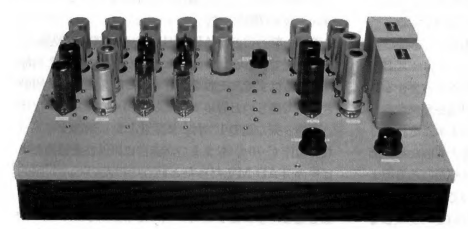
## ●RIAA ネットワークを超低インピーダンスで駆動

## ●チョーク 2段のデカップリング回路採用

# 最終版 CR 型管球イコライザの製作

# (3) 製作 • 調整編



## 製作時の回路図の変更点

前回は、本機設計の基本思想と回 路図の説明をさせていただきまし た. 今回は、製作と完成結果につい て述べさせていただきます。

第1回に掲げた回路図は仮組立の データを基に作成したものですが、 製作を進めていく段階と調整の段階 で変更した点がありますので、 最終 的に決定した回路図を第1図に掲げ ます。

おもな変更点は、6 R-A 9 の前の VR 100 kΩ を固定抵抗に変更した ことです。 VR にするだけのスペー スの余裕がなかったことと, 配線が 複雑になるため特性が悪くなるおそ れがあるからです。また,6R-A9お よび12 B 4 A のグリッドに発振防 止用の抵抗を入れました。つぎに、 PHONO-LINE 切換スイッチと別 に、AUX切換スイッチを設けまし た。これは配線上の都合と LINE か

らのクロストークを少なくするため です。

つぎに、初段管のヒータ電源に 4700 μF×3 の電解コンデンサを抱 かせました。これはヒータ電流に超 低周波のフリッカ・ノイズがあり. これを吸収させるためです。さらに、 B電源の電解コンデンサに 4~6μF のフィルム・コンデンサを抱かせた ほか、調整の過程で一部 CR の値を 変更しました。

### 製作

本機は電源部をプリアンプ本体と は別にしますので、本体と電源と2 台製作することになります。製作は 電源部から始めるのが好都合です。

SU8を使用しました。これはボンります。電気的に完全に接触するよ ネットと底板つきのもので、大きさうにする必要があります。 は 350 W×200 D×150 Hで, ちょ 回路部品は 20 数年前に購入した うどよくおさまりました。製作上注 ものがあり、パワー・トランスなど

## 辰口

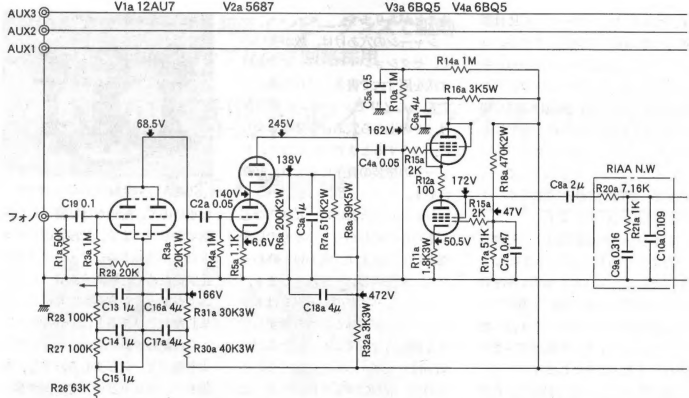
B電源のマイナスをシャーシに接続 しないで浮かせておくことです。こ の場合、電源シャーシをアースした いときは、これと本体のシャーシを 別の配線で接続します。

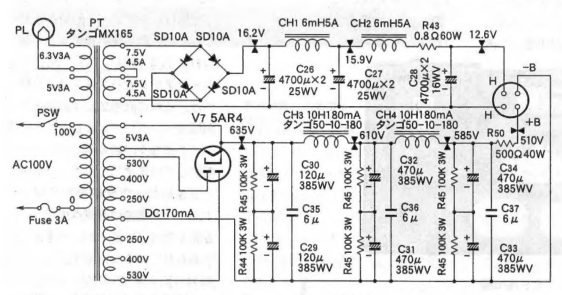
電源部とプリアンプ本体とは、2 mm<sup>2</sup>4心のビニル・キャプタイヤ・ コードで金属コンセントを用いて接 続するようにしました.

プリアンプ本体は、部品数が多く。 また消費電力が中出力のパワー・ア ンプくらいになるので、放熱を考慮 する必要があり、シャーシはかなり 大型のものが必要です。本機ではパ ワー・アンプ用のシャーシを使用す ることにし、鈴蘭堂の SL-20 を使用 しました。これは大きさが 450 W× 300 D×65 Hで, このタイプの中で でいちばん大きいものです。これで もスペースにあまり余裕がないの で、部品の配置には十分配慮する必 要があります。

このシャーシには底板が付いてい ますが、塗装がシッカリしていて、 ビス止めしても底板とシャーシは電 気的に接触しません。パワー・アン プでは問題ないのですが、これでは シールド効果がないので、プリアン 電源部のシャーシは鈴蘭堂の プに使用する場合は S/N が悪くな

意する点は,前回にも述べましたが, 現在市販されてないものがありま





(第1図B) 製作・調整によって電源部 の定数も一部変更になった

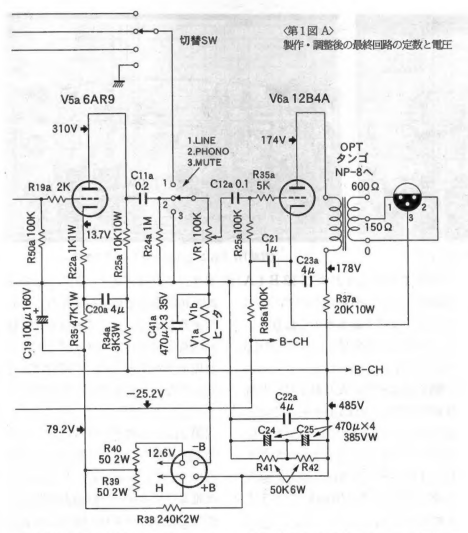
つぎに、真空管まわりの配線をお こないます。私はプリアンプの場合。 まず初段管のまわりの配線をし、順 次後段のほうへと進めていくように しています。1つの真空管のまわり の配線が終わるごとに、 誤配線やや り残しがないか確認して、つぎの段 に進みます。アースする部品は、各 段ごとにまとめてアース母線にハン ダづけします (写真 C. D. E)

プリアンプは部品数が多いので、 一般にはラグ板を用いてこれに抵

抗。コンデンサ等を取りつけて配線 する方法が採用されています。この ほうが配線がしやすく、作業能率も よいのですが、本機ではラグ板を使 用しないで、パワー・アンプと同じ ように抵抗やコンデンサを真空管の ソケットの端子に直接接続する方法 としました。これは部品を取りつけ る場合、周辺にくる部品のことを考 えて作業を進める必要があり、2つ も3つも先を読んで進めますので, 考えずに機械的におこなう作業とい

うわけにはいかず、仕上がりが腕の 見せどころとなり、 自作の醍醐味を 味わえることと、もっと重要なこと は本機は発振しやすい回路であるか らです。

というのも、本機は負荷抵抗が低 くプレート電流が大きいので、高域 特性はよくなりますが、それだけ発 振しやすくなるからです。このため グリッド回路とプレート回路の配線 を極力短くする必要があります。そ れでも発振の危険があり、グリッド



に発振防止用の抵抗を設けていま す。

ラグ板を用いて配線する場合は、 グリッド回路だけでなくプレート回 路にも発振防止用の抵抗を入れる必 要があるかもしれません。発振防止 用の抵抗はリード線を短くして真空 管のソケット端子にじかに接続しな いと、あまり効果がないので、ラグ 板を使用する場合でも、この抵抗だけはソケットの端子にリード線を短くして接続するようにします。

パワー・アンプではあまり発振することはありませんが、プリアンプでは発振しやすく、発振しても音になって出ることはほとんどないので、この点気をつける必要があります。入力もないのに出力計の指針が

《写真 B》 まずヒータとアー ス母線を配線する

フラフラ動くようでしたら発振していないかと疑って,グリッドに抵抗を入れるか,すでに抵抗が入っている場合は数値を大きくしてみます.

なお、プリアンプのテストの時、パワー・アンプは 1~2 W の小出力アンプを使用するほうが安全です。 そうででないと、発振によって音もなくスピーカのボイス・コイルを焼いてしまう危険があります。

初段管だけは、ソケットに抵抗や コンデンサを直接つけるとクッショ ン効果がなくなるので、近くに端子 を設け、これに部品を取りつけ、そ の端子からソケットまでは細目の電 線で配線します。

ハンダづけする部品や端子は,あらかじめハンダあげしてハンダづけします。万一接触不良によるノイズが発生した場合,不良個所をさがすのはたいへんだからです。

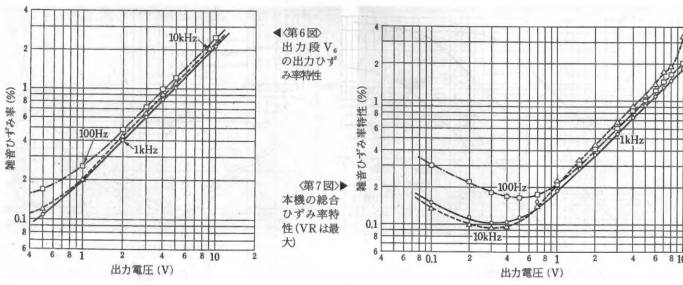
配線を結束すると,見た目にもき れいです。本機では麻を撚ってひも をつくり,これで結束しました。

#### 調整

配線作業が終了したら,誤配線や やり残しの配線がないか,電線くず など落ちてないか十分点検してから 電源を入れ,動作の確認をします。 この場合,整流管だけは抜いておき ます。

電源をオンにし、ヒータ電圧を測定します。この場合電源トランスはB電源が無負荷になっていますから、ヒータ電圧はいくぶん高くなっています。定格電圧に対して数%程度ならそのままつぎの作業に移ってよろしいですが、10%を超えるようでしたら異常ですから、原因を調査してなおします。

つぎに一度電源をオフにし、整流 管を差してもう一度電源オンにし、 初段管のヒータ電源電圧を測定しま



Vにおいてひずみ率は 0.5%以下ですから、一般のパワー・アンプでは問題ないといえます。

第7図は本機のトータルの出力電 圧対ひずみ率特性です。ボリューム の位置によって特性が違いますが, この図はボリューム最大の位置で測 定したものです。この位置での特性 はノイズが最大になるため,低レベ ルでの特性が最もわるくなります。 総合ひずみ率特性は,特性がプアに 見え,誤解を招くおそれもあって, 一般にはあまり発表されませんが, 測定すべきであると思います。

第8図はイコライザ部の周波数特性で、RIAA特性との偏差で示してあります。測定器の入力インピーダンスのため、高域特性が少し低下しています。イコライザの周波数特性測定では、周波数を正確にセットできるオシレータが必要ですが、精度の高い逆 RIAA等化器を使用すれば、周波数の精度はそれほど問題にならないので、本機ではこれを使用して測定しました。カーブが単純でCRイコライザならではの特長が出ています。

第9図は出力部 (V<sub>6</sub>) の周波数特性です。トランスを使用した場合の周波数特性は、真空管の内部抵抗、プレート電流、負荷抵抗等によって

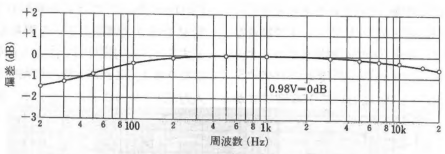
かなり変化しますので、配慮する必要があります。高域特性はなかなか優秀で  $40 \, \mathrm{kHz}$  までフラットです。低域は  $20 \, \mathrm{Hz}$  で  $1.1 \, \mathrm{dB}$  上昇していますが、これが最大値で、 $12 \, \mathrm{Hz}$  くらいで  $0 \, \mathrm{dB}$  にもどります。これは B電源のデカップリング回路の C とラインアウト・トランスの L との共振によるもので、C の値  $4 \, \mu \mathrm{F}$  を大きくすればおさえることができます。この共振周波数  $f_0$  はつぎの式で求められます。

$$f_0 = \frac{1000}{2\pi\sqrt{LC}}$$
 ....(1)

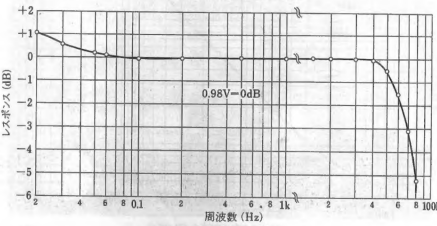
この式にLを20 H, Cを $4\mu F$  をいれて $f_0$ を求めてみますと、

$$f_0 = \frac{1000}{2\pi\sqrt{20\times4}} = 18 \, (Hz)$$

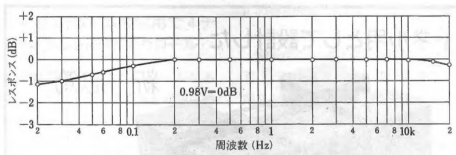
第9図で20 Hz以下の特性を調べてみますと、 $1.1\,dB$ より上昇することはなく、 $18\,Hz$ を中心にして下降に向かい、およそ $12\,Hz$ で $0\,dB$ になります。このピークが気になるようでしたら、Cを $8\,\mu F$ にす



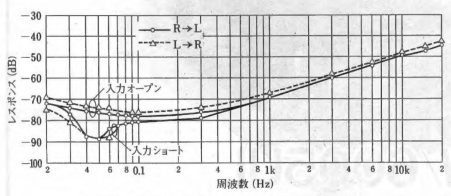
〈第8図〉イコライザ部の RIAA 偏差



〈第9図〉出力部の周波数特性



〈第10図〉本機の周波数特性、RIAA 偏差を含む (VR最大)



〈第 11 図〉クロストークの周波数特性。測定時出力 3 V

ればよろしいでしょう。

第10図は本機の総合周波数特性で、これも RIAA 特性との偏差で示してあります。ボリュームは最大値にて測定しました。高域は20 kHzにて一0.2 dBで、第8図の特性より高域の減衰量が減少しています。また低域も第8図の特性より減衰量が減少しています。このようにトランスを使用したために、帯域が狭くなるどころか、出力インピーダンスが低くなるため、高域はかえって伸びる結果になります。また、低域は超低域がカットされるため、フリッカ・ノイズを低減させる効果があります。

プリアンプの終段に、Lまたはトランスを入れると音がよくなるとい

う意見がありますが、超低域成分を カットすることは音質向上の有効な 手段であると、経験的には思ってい ます

第11図は本機のクロストークの 周波数特性で、おもしろいことは、 入力ショートの場合、カープが 45 Hz付近でディップになっていることです。ここでのクロストークの成分はほとんどがノイズ成分で、クロストークはほとんど見られません。これは明らかにクロストークの打ち消しがおこなわれているためで、これはパワー・アンプでも見られる現象です。どこでどういうふうにして打ち消しが行なわれているか、不明ですが、今後追求したいと思っています なお,入力オープンと入力ショートを比較すると,300 Hz以上では両者の特性はほとんど同じですが,これより低い周波数では多少違っています。

#### むすび

本機は計画して以来 26 年経って やっと完成したもので、アマチュア の私にやれることは全部盛り込ん で、徹底的にやってみようというこ とで取り組みました。完成してまだ 時間がたっていないので、音質につ いてくわしくは言及できませんが、 仮組み立てで聴いた印象はシッカリ した音という感じで、安心して聴け る音といえると思います。

私はアマチュアとして長い間,無帰還またはそれに近いアンプを追求していますが,この世界はなかなかおもしろく,年をとって他のものには関心が薄れてきても,この道への情熱は薄れないのは不思議に思います。ハンダゴテを握って五十数年,この年になってオーディオをやってきてよかった,と実感しているところです。

オーディオは音楽を聴く手段で "音さえよければよし"とする行きか たもありますが、オーディオを通し て自己実現をする行きかたもあるわ けで、本誌を拝見していますと、そ の人の個性、生きざまが強烈に迫っ てくるものがあり、まさにその人の オーディオ哲学を感じさせます。こ れからのオーディオのありかたを示 唆していると思います。商業政策に 振り回されないで、堅実に己の道を 行きたいものです。

本機をこのままの形で製作することは部品の入手の点で難しいと思いますが、NFBに頼らない管球式プリアンプを追求されているかたに何かのご参考になれば幸いです。(完)

